

## PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

### DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Beatriz Rodríguez Quintela

Email: brodriguez@pontevedra.uned.es

### DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa

Código: 63022089

Periodo temporal: 2º cuatr.

### MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: SEVILLANO GARCÍA, ML. (2011). (Coord.) *Medios, Recursos Didácticos y Tecnología Educativa*. Madrid. Pearson.

#### Libro para la realización del trabajo obligatorio:

El alumno/a tiene que realizar un trabajo obligatorio. Para ello, podrá elegir una de las dos siguientes modalidades:

#### **Modalidad 1. Orientación Didáctica**

Libro para su desarrollo:

Vázquez-Cano, E. & Sevillano, M.<sup>a</sup> L. (2015). *Dispositivos digitales móviles en Educación. El aprendizaje ubicuo*. Madrid: Narcea.

#### **Modalidad 2. Orientación Investigadora**

Libro para su desarrollo:

Sevillano, M.<sup>a</sup> L. & Vázquez-Cano, E. (2015). *Modelos de investigación en contextos ubicuos y móviles en Educación Superior*. Madrid: McGraw Hill.

### RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

### HORARIO DE TUTORÍAS

Rúa de Portugal 1  
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850  
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

Día: lunes  
Hora: 19:00  
Aula: 19:55

## PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

Ejemplo de planificación de las sesiones

### **TUTORÍA 1:** 17/02/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, PEC.

Materiales:

Aula	Presentación ppt y plataforma aLF
Curso Virtual	Presentación ppt

### **TUTORÍA 2:** 24/02/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1
Prácticos	Ejercicios sobre el tema

Materiales:

Aula	Presentación del tema en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

### **TUTORÍA 3:** 02/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Temas 2 y 3
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación del tema en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

### **TUTORÍA 4:** 09/03/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación del tema en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

### **TUTORÍA 5: 16/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Temas 5 y 6
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación del tema en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

### **TUTORÍA 6: 23/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	
Prácticos	PEC

Materiales:

Aula	Presentación con orientaciones sobre la PEC, en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación en formato digital (pdf)

### **TUTORÍA 7: 30/03/2020**

Contenidos:

Teóricos	Tema 7
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación del tema en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

### **TUTORÍA 8: 20/04/2020**

Rúa de Portugal 1  
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850  
c.academica@pontevedra.uned.es

[www.unedpontevedra.com](http://www.unedpontevedra.com)

Contenidos:

Teóricos	Temas 8
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación del tema en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

**TUTORÍA 9:** 27/04/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 9
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación del tema en formato digital (pdf)
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

**TUTORÍA 10:** 04/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 10
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación de los contenidos en pdf
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

**TUTORÍA 11:** 11/05/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 11
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Rúa de Portugal 1  
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850  
c.academica@pontevedra.uned.es

[www.unedpontevedra.com](http://www.unedpontevedra.com)

Aula	Presentación en formato digital
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

## **TUTORÍA 12: 18/05/2020**

Contenidos:

Teóricos	Repaso final
Prácticos	Ejercicios

Materiales:

Aula	Presentación en formato digital
Curso Virtual	Presentación pdf, ejercicios y solución

## **PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:**

Criterios de evaluación:

### **MODALIDAD 1. CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

La nota máxima del trabajo son 10 puntos. Se entiende superado el trabajo cuando el alumno alcanza al menos una nota de 4 puntos.

- Parte 1 del trabajo. Porcentaje de la nota: 30%. Nota máxima 3.
- Parte 2 del trabajo. Porcentaje de la nota: 40%. Nota máxima 4.
- Parte 3 del trabajo. Porcentaje de la nota: 30%. Nota máxima 3.

Total:10 puntos.

### **MODALIDAD 2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

La nota máxima del trabajo son 10 puntos. Se entiende superado el trabajo cuando el alumno alcanza al menos una nota de 4 puntos.

- Parte 1 del trabajo. Porcentaje de la nota: 20%. Nota máxima 2.
- Parte 2 del trabajo. Porcentaje de la nota: 20%. Nota máxima 2.



- Parte 3 del trabajo. Porcentaje de la nota: 20%. Nota máxima 2.
- Parte 4 del trabajo. Porcentaje de la nota: 40%. Nota máxima 4.

Total:10 puntos

Fecha de entrega: 15/05/2020

Fecha de corrección (aprox.):